

대한방사선방어학회

워크숍 I - 원전 해체산업 기술 개발 및 안전규제 현황

- 일 시 : 2022년 4월 27일(수) 13:30~18:00
- 장 소 : 스플라스리솜 / 스테이타워 2F SPACE A
- 주 관 : 한국방사선진흥협회 / 한양대학교
- 주 최 : 대한방사선방어학회
- 등 록 비 : 무 료
- 세부일정 :

일정 (시간)	발표제목	발표자 (소속)
		사 회 : 김재현(한양대학교)
13:30~13:40	개회사	홍서기 (한양대학교)
	환영사	김찬형 (대한방사선방어학회장)
		좌 장 : 박태진(한국방사선진흥협회)
13:40~14:10	고리1호기 최종해체계획서	손진원 (한수원(주) 중앙연구원)
14:10~14:40	원전 해체사업 비용평가를 위한 기술개발 현황	이승현 (한국방사선진흥협회)
14:40~15:10	원전 대형기기 해체 기술개발 현황	김해웅 (두산중공업)
15:10~15:40	원전 해체 방사성폐기물 처리·처분 기술개발 현황	이경호 (오리온이엔씨)
15:40~16:00	사진촬영 및 Coffee Break	
		좌 장 : 홍서기(한양대학교)
16:00~16:30	원전해체 안전규제 동향	문주현 (단국대학교)
16:30~17:00	해체부지 재이용을 위한 방사선안전성 평가	신창호 (한양대학교)
17:00~17:30	원전 해체 방사화선원항 전산해석 정확도 향상 방안 제언	차길용 (레드코어)
17:30~18:00	원전해체분야 KEPIC 표준화 방안	최근석 (대한전기협회)